

### SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

BUNDESAMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

① CH 675531 A5

S 1. 01.

•

61 Int. Cl.5: A 61 B

17/58

Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein Schweizerlsch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

# (2) PATENTSCHRIFT A5

(21) Gesuchsnummer:

1622/88

73 Inhaber; Synthes AG, Chur

(22) Anmeldungsdatum: 29.0

29.04.1988

(2) Erfinder: Raveh, Joram, PD Dr. Dr., Liebefeld

24 Patent erteilt:

15.10.1990

45 Patentschrift veröffentlicht:

15.10.1990

74 Vertreter:

Dr. Lusuardi AG. Zürich

# 6 Osteosynthetische Vorrichtung.

(57) Bei dieser osteosynthetischen Vorrichtung sind die Knochenschrauben (3) in starrer und funktionsstabiler Weise mlt einer Osteosyntheseplatte (1) verbindbar. Dabel weisen die Bohrwandungen (8) der Schraubenlöcher (2) eine konlsche innenfläche auf, welche als Anpressfläche für den Kopf (7) der Knochenschraube (3) ausgebildet Ist. Beim Anziehen der Knochenschrauben (3) wird durch "Linienkontakt" eine hohe spezifische Pressung erzeugt, so dass in optimal starrer und funktionsstabiler Weise eine Verklemmung mit der Osteosyntheseplatte (1) erfolgt, wobei die sphärische Oberfläche von Schraubenkopf (7) und die konische Bohrwandung (8) eine gewisse axiale Ausrichtung der Knochenschrauben (3) zulässt, so dass die Anforderungen an die Richtungsgenauigkeit der Bohrungen für die Knochenschrauben (3), wegen der Rotierbarkeit des Schraubenkopfes (7), weniger hoch sind.

Die erfindungsgemässe Vorrichtung eignet sich nebst den eigentlichen osteosynthetischen Anwendungen zur Fixierung von Implantaten, insbesondere von Gelenkendoprothesen, beispielsweise von Kiefergelenkprothesen, Hüttprothesen oder Wirbelprothesen.



#### Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine osteosynthetische Vorrichtung gemäss dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

1

Fixationsvorrichtungen für die Osteosynthese sind sehn seit langem bekannt. Die melsten Systeme ermöglichen jedoch keine rigide, funktionsstable Fixation zwischen Korf der Knochenschraute und Cateosyntheseplatte, was oft eine Knochenschauten oder instabilität und Lockerung. Die anderen Knochen zur Folge hat, mit nachfolgener Irstabilität und Lockerung. Die anderen, rigiden Systemen kann die relative Lage von Platte und Schrauben nicht varierit werden.

Hier will die Effindung Abhilfe schaffen. Der Erindung legt die Auflaghe zugrunde, eine osteosynthetische Vorrichtung zu schaffen, welche die Vorteile eines Fixakeur okaren mit denjenigen der ihren en Plettenosteosynthese in sich vereinigt und eine langfriefig funktionsstablie Vorankerung des Implantats ermöglicht, wobel die axiale Stellung der Knochenschrauben gegenüber der Osteosynthesplatte in einem grösseren Bereich variabel sein kann

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einer Vorrichtung, welche die Merkmale des Anspruchs 1

Die durch die Erindung erreichten Vorteile sind in wesentlichen dari zu sehen, dass dank der einfrudungsgemässen Vorrichtung erstens die Stabilität des Implantas mit der Liegedauer und der Beatsung zunimmt und zweitens die Stabilität der Osteosynthese nicht mehr durch das Andrücken der Platte an den Knochen, sondern durch die figlied Fkation der Schraube an die Platte erzielt werden kann. Zusätzliche Vorteile ergeben sich wegen der Rolierbarkeit des Schraubenkorptes, was die Anforderungen an die Richtungsgenaufgliett der Bohrungen für die Knochenschrauben herabestzt.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung, welches zugleich das Funktionsprinzip erläutert, ist in der einzigen Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben.

Fig. 1 stellt einen Längsschnitt durch eine erfindungsgemässe Vorrichtung dar.

In Figur 1 sind verschiedene Aspekte einer erfindungsgemässen Vorrichtung dargestellt. In die Schraubenlöcher 2 der Osteosyntheseplatte 1 werden die Knochenschrauben 3 mit ihrem Schaft 6 in den Knochen 4 eingeschraubt. Der Schraubenkopf 7 ist als Kugelschicht ausgebildet mit einem Durchmesser der Kugelschicht, welcher dem mittleren Durchmesser des Schraubenlochs 2 entspricht. Das Einschrauben erfolgt zweckmässigerweise mit-tels eines in die Längsschlitze 9 des Kugelkopfes 7 eingreifenden Instrumentes. Dabei verkeilt sich die konvexe Mantelfläche 10 des Schraubenkopfes 7 mit der konischen Bohrwandung 8 des Schraubenloches 2, wodurch durch «Linienkontakt» eine hohe spezifische Pressung erzeugt wird, was eine äusserst rigide Verbindung zwischen Osteosyntheseplatte 1 und Schraube 3 ergibt.

Mit einem ganz normalen Anzugsmoment der Schrauben 3 kann eine Verklemmung erzielt werden, welche auch unter physiologischen Bedingungen rigide verspannt bleibt.

Als optimaler Einstellwinkel (entsprechend dem haber Konuswinkel) für den Schraubenlochkonus hat sich ein Winkel § zwischen 1° und 20°, vorzugsweise zwischen 2° und 8° erwiesen. Der bevorzugte Bereich für den Einstellwinkel § liegt zwischen 3° und 5° und beträgt idealerweise annähernd 4°.

Bedingt durch die sphärische Ausgestaltung der Dehrwandung 8 und der Mantelfläche 10 kann der Schraubenkopf 7 innerhalb gewisser Grenzen im Schraubenkopf 7 innerhalb gewisser Grenzen im Schraubenkopf 2 eine variable Stellung einnehmen. Im rechten Schraubenloch in Figur 1 ist ein solcher Fall dargestellt, bei dem die Schraubensches 11 gegenüber der Schraubenlochachse 5 um den Winkel a geneigt ist. Eine axiela Abweichung der Schraubenachse 11 bis zu 30° ist bei gleichbliebend guter Halterung möglich, was die Applikationsbreite der erfindungsgemässen Vorrichtung wesentlich erweizen.

tert.
Statt der in Fig. 1 dargestellten planaren Ausführung der Osteosyntheseplatte 1, können vorteilhatterweise auch Platten verwendet werden, wielche keine planaren Oberliächerpartien aufweisen. Das zwischen den Schraubenischenn 2 liegende Profil ist in diesem - nicht dargestellten Falle - vorzugeweise allestligt verfügnt und erfaubt damit eine einhachere Deformation der Osteosyntheseplatte anlässlich deren Anpassung an die Knochenoberläche 4, Vorzugsweise ist dabel das Biegemoment des zwischen den Schraubenlöchern 2 liegenden Profils kleiner oder gleich gross wie dasjenige des auch die Schraubenlöcher Profils.

Die eigentliche Operationstechnik ist in der 5 PCT/CH87/00158 beschrieben.

Die Osteosyntheseplatte 1 für den erfindungsgemässen Fixateur interne besteht vorzugsweise aus Titan doch sind auch biolinerte, vorzugsweise verstärkte Kunststoffmateriallen verwendbar, beispleitsweise in Form von verdrombaren, polymerisierharen Kompositstrukturen.

Die erindungsgemässe Vorrichtung eignet sich insbesondere in der Kleierchirurgie und für die Fixation von Endogelenkprothesen und Wirbelplatten, wo sie als sogenanter -Fixateur interne- eingesetzt werden kann. Für die Anbringung der als Frasteur interne verwendelten erindungsgemässen Vorrichtung im Mittegesicht, am Jochben und der Kalotte (Neumorbingue), sowie für Geschicksonstellen und der Verwender und der Verwender von der Verwender von

in Richtung der Achse 5 der Schraubenlöcher 2 eine Ausdehnung von mindestens 1,1 mm, vorzugsweise mindestens 1,5 mm;
 eine Breite von 4–7 mm, vorzugsweise von 5–

6 mm; und
0 — einen Durchmesser der Schraubenlöcher 2 von
0.9–1.6 mm, vorzugsweise von 1,1–1,4 mm.

#### Patentansprüche

1. Osteosynthetische Vorrichtung, bestehend

aus einer Osteosyntheseplatte (1) mit mindestens zwei Schraubenlichern (2) und darin einsetzbaren Knochenschrauben (3), dadurch gekennzeichnet, dass die Schraubenlicher (2) konisch ausgebildet sind, wobei die Spitze des Konus gegen die Knochenkontaktläche (4) gerichtet ist und dass mindestens zwei Knochenschrauben (3) eiten Schrauberisch (2) werfkenmäher (3) erf Schrauberischer (2) werfkenmäher ist, so dass durch die Knochenschrauben (3) und Osteosyntheseplatte (1) realisierbart ist.

 Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die konvexe Aussenform des Schraubenkopfes (7) der Knochenschrauben (3) sphärisch ausgebildet ist.

 Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Schraubenkopf (7) Im wesentlichen als Kugelschicht ausgebildet ist und der Durchmesser der Kugelschicht vorzugsweise dem durchschnittlichen Durchmesser des Schraubenlochs (2) entspricht.

 Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Einstellwinkel β zwischen 1° und 20°, vorzugsweise zwischen 2° und 8° liegt.

 Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Einstellwinkel β zwischen 3° und 5° liegt und vorzugsweise annähernd 4° be-

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Osteosyntheseplatte (1) im wesentlichen keine planaren Oberflächenpartien aufweist und dass das zwischen den Schrauberlöchem (2) liegende Profil vorzugsweise alseitig verlignt ist

allseitig verjüngt ist.

7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Biegemoment des zwischen den Schraubenlöchern (2) liegenden Profils keiner oder gleich gross ist wie dasjenige des durch die Schraubenlöcher (2) verlaufenden Profils

 Norrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Osteosyntheseplatte (1) folgende Dimensionen aufweist:

in Richtung der Achse (5) der Schraubenlöcher
 (2) eine Ausdehnung von mindestens 1,1 mm, vorzugsweise mindestens 1,5 mm;

- eine Brelte von 4-7 mm, vorzugswelse von 5-6 mm; und

 einen Durchmesser der Schraubenlöcher (2) von 0,9–1,6 mm, vorzugsweise von 1,1–1,4 mm.

60

65

